



วารสาร พยาบาลสภาวิชาชีพไทย

ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2557

บรรณาธิการแกลง

บทความวิชาการ

- ❑ การส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนต่อการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดา
ในมารดาที่ผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง
- ❑ การพยาบาลผู้ป่วยสูงอายุโรคมะเร็งที่มีความปวด

โบว์ชมพู บุตรแสวงดี

กาญจนา เพียรบัญญัติ
ทัศนาศูววรรณปกรณ์

บทความวิจัย

- ❑ ผลของโปรแกรมการสร้างอารมณ์ขันต่อภาวะสุขภาพจิตผู้สูงอายุ
- ❑ ประสิทธิภาพของโปรแกรมการฝึกทักษะการดูแลตนเอง
ทางท่อนางเดินหายใจเทียมโดยใช้สถานการณ์จำลอง
ต่อความรู้ ทักษะ และความมั่นใจในนักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 3
วิทยาลัยพยาบาลสภาวิชาชีพไทย
- ❑ การศึกษาบทบาทพยาบาลพี่เลี้ยงตามการรับรู้ของ
พยาบาลประจำการใหม่ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

อัจฉรา พุ่มดวง
ปราณี อัครรัตน์
ชมพูนุท พงษ์ศิริ
ธิดารัตน์ พานชูวงศ์
นพวรรณ บุญบำรุง
ศุภกิจิต ภูมิวัฒน์

สรัญญา (คาถาพร) ชำเลิศ

บทความน่าสนใจ

- ❑ กล้องตรวจจับความสะอาดของมือ: นวัตกรรมนักศึกษาพยาบาล
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

สุนิสา เกยสันเทียะ
สุจิตรา วงศ์เครือศรี
สุษาดา วิริยะประกอบ
สุนิณี บิวสรอง
สุนิสา ชุตปิ่น
อรพรรณ ปิ่นปิ่น
อัจฉรา ลอยบัณฑิตย์
สุทธาสินี กลางคำ

วารสารพยาบาลสภาวิชาชีพไทย
SERIALS



004193
bib:13399109551

ISSN 1906-7925

สารบัญ

หน้า

บรรณาธิการแถลง

บทความวิชาการ

- การส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนต่อการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดาในมารดาที่ผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง โบริวชมพู่ บุตรแสงดี 1
- การพยาบาลผู้ป่วยสูงอายุโรคมะเร็งที่มีความปวด กาญจนา เพ็ญบุญญิตี 10
ทัศนาศูร ฐวรธนะปกรณ์

บทความวิจัย

- ผลของโปรแกรมการสร้างอารมณ์ขันต่อภาวะสุขภาพจิตผู้สูงอายุ อัจฉรา พุ่มดวง 26
ปราณี อัครวัฒน์
ชมพูนุท พงษ์ศิริ
ธิดารัตน์ พานชูวงศ์
- ประสิทธิภาพของโปรแกรมการฝึกทักษะการดูแลตนเองทางช่องทางเดินหายใจเทียมโดยใช้สถานการณ์จำลองต่อความรู้ ทักษะ และความมั่นใจในนักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยพยาบาลสภากาชาดไทย นพวรรณ บุญบำรุง 38
ศุทธิจิต ภูมิวัฒน์
- การศึกษาบทบาทพยาบาลที่เลี้ยงตามการรับรู้ของพยาบาลประจำการใหม่ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สรัญญา (คาถาพร) ชำพิศ 48

บทความที่น่าสนใจ

- กล้องตรวจจับความสะอาดของมือ: นวัตกรรมนักศึกษาพยาบาล หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สุนิสา เกยสันเทียะ 58
สุจิตรา วงศ์เครือศรี
สุชาดา วิริยะประกอบ
สุธินี บัวสรวง
สุนิสา ชูดปิ่น
อรพรรณ ปิ่นปิ่น
อัจฉรา ลอยบัณฑิตย์
สุทธาลินี กลางคำ